



REJONOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY
we Wrocławiu

Nr. 5163 / SZP

2024-10-23

50-984 Wrocław



Rejonowy Zarząd Infrastruktury
z upoważnienia
Szefa Zarządu
Kierownik Sekcji Zamówień Publicznych
Agnieszka Wrona

RZIWz.SZP.2612.114.2024

Wrocław, 23 października 2024 r.

Platforma OpenNexus

dotyczy: budowa instalacji fotowoltaicznej na budynku nr 20 przy ul. Granicznej 13 we Wrocławiu wraz z uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie lub ze skutecznym zawiadomieniem właściwego organu o zakończeniu robót – zadanie 22062.

Szanowni Państwo,

Rejonowy Zarząd Infrastruktury, we Wrocławiu, ul. Obornicka 126, 50-984 Wrocław, tel. 261/65-68-01, fax 261/65-68-02, uprzejmie informuje, że wpłynęły zapytania do SWZ dotyczące ww. zadania.

Pytanie 1:

Rysunek PT K02 pokazuje stopy blaszane o numerach elementu w zestawieniu stali - 16,17 i 18. W opisie do projektu konstrukcyjnego mowa jest o oparciu tej konstrukcji wsporczej - stalowej ocynkowanej w kształcie ramy - na stopach klejanych. Jak rozumiemy chodzi o system CWL lub pokrewny. Prosimy o wyjaśnienie sposobu łączenia ww. stóp nr 16,17 i 18 ze stopami systemu klejanego. Jeżeli bowiem stopy systemowe (CWL, itp.) przylegać będą bezpośrednio do ww. konstrukcji, nie zapewni to dystansu od lica dachu i będzie ona miała na całej swojej długości bezpośredni kontakt z poszyciem, co jest niedopuszczalne.

Odpowiedź 1:

Projekt przewiduje montaż na łączniki klejane w żelbet stropodachu.

Między kolejnymi elementami poziomymi jest przewidziana przerwa dla odprowadzenia wody opadowej ze spadkiem dachu.

Dla ochrony pokrycia jest przewidziany dodatkowy pas papy pod elementem stalowym.

Pytanie 2:

Dokumentacja projektowa zakłada montaż dedykowanej, systemowej konstrukcji wsporczej modułów pv na zaprojektowanej stalowej, ocynkowanej „kratownicy”

wsporczej. W naszej opinii brak jest w nim szczegółów opisujących sposób połączenia jednej konstrukcji z drugą. Systemy wsporcze instalacji pv, posiadające odpowiednie certyfikaty, nie są projektowane z przeznaczeniem do montażu na nietypowych konstrukcjach stalowych. Prosimy o wskazanie szczegółów technicznych montażu jednej konstrukcji na drugiej.

Odpowiedź 2:

Obie konstrukcje mają być skrócone ze sobą.

Pytanie 3:


Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie optymalizacji modułów fotowoltaicznych 2:1? (2 moduły PV na 1 optymalizator) Pragniemy jednocześnie zauważyć, że w przypadku instalacji o mocach powyżej 15 kW jest to powszechnie stosowane rozwiązanie.

Odpowiedź 3:

Dopuszcza się zastosowanie innych optymalizatorów współpracujących z falownikiem, jednak taką zmianę należy przepracować w zakładzie energetycznym.

Z wyrazami szacunku
KIEROWNIK
SEKCJI ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
Rejonowego Zarządu Infrastruktury
we Wrocławiu
mgr Agnieszka POMA


Małgorzata Krygier 261 656 842
email: mal.krygier@ron.mil.pl
T. 2612

Tel: Sekretariat : 261 656 800 tel. Kancelaria 261 656 897
rziwroclaw.kancelaria@ron.mil.pl
www.rziwroclaw.wp.mil.pl
SEKCJA ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
Rejonowego Zarządu Infrastruktury
we Wrocławiu
mgr Agnieszka POMA


ul. Obornicka 126
50-984 Wrocław